

БОЛЬШЕ ВНИМАНИЯ ПРОВЕРКЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Отчетно-выборное собрание первичной партийной организации МТС началось в установленное время. С докладом о работе парторганизации за отчетный период выступил секретарь тов. Мирный. Докладчик подробно рассказал о проделанной парторганизацией работе.

Парторганизация, — говорит докладчик, — проделала большую работу в деле организационного и хозяйственного укрепления МТС. Обеспечено выполнение плана тракторных работ в 1940 году на 104,6 проц. Полностью и своевременно были отремонтированы тракторы. После XVIII партийной конференции коммунисты стали лучше изучать экономику своей МТС, наладить порядок в учете горючего и смазочного, инструмента и других материальных ценностей. На 1941 год разработан график работы и доведен до каждой тракторной бригады.

Но докладчик лишь бегло коснулся вопроса о том, как парторганизация воспитывала кандидатов партии. Не сказал он также, что сделано коммунистами и парторганизацией в целом по оказанию помощи колхозам в деле выполнения постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) об осуществлении и освоении колхозов.

Выступившие в прениях коммунисты резко критиковали работу парторганизации и ее секретаря. Старший механик МТС тов. Браско указал, что большим недостатком в работе парторганизации является отсутствие проверки исполнения как своих решений, так и решений вышестоящих партийных, советских органов. Не проверилось выполнение приказов Наркомзема СССР «О плане ремонта тракторов», «О качестве ремонта тракторов» и т. д.

Тов. Крамер — заместитель директора по расчетам рассказал, как он изучает историю ВКП(б) и отметил, что помощь со стороны отдела пропаганды и агитации райкома КП(б) была совершенно недостаточной.

На партсобрании выступил секретарь райкома КП(б) тов. Яковлев. В своей речи он поставил перед парторганизацией конкретные задачи и дал практические советы в каком направлении парторганизация должна строить свою работу.

Собрание признало работу секретаря парторганизации удовлетворительной. Секретарем организации избран тов. Мирный, заместителем тов. Крамер.

Д. П. ЧЕРНЯКОВ,
Инструктор Белостокского райкома КП(б).

В Кагановичском райкоме КП(б)

Бюро Кагановичского райкома КП(б) гор. Мипса обсудило вопрос о состоянии партийной пропаганды в парторганизации обувной фабрики им. Текляна. В своем решении райком отметил значительную работу, проведенную парторганизацией в деле поднятия идейно-политического уровня коммунистов. Как система, в помощь изучающим «Краткий курс истории ВКП(б)» проводилась теоретическая беседа.

Повышенная забота и контроль над политическим образованием коммунистов дали свои положительные результаты. Из 28 товарищей, самостоятельно изучавших историю партии, 27 человек и кандидатов партии успешно закончили изучение «Краткого курса истории ВКП(б)». 16 товарищей закончили изучение Краткого курса в кружке вечернего вечера. Теперь многие из них приступили к изучению отдельных работ классиков марксизма-ленинизма.

Одновременно бюро райкома обратило внимание партийной организации фабрики на необходимость дальнейшего повышения марксистско-ленинского образования коммунистов и организации производственной учебы как коммунистов, так и беспартийной интеллигенции фабрики.

РАБОТА ПО-НОВОМУ

XVIII Всесоюзная партконференция потребовала от всех партийных организаций решительного поворота их внимания в сторону максимальной заботы о путях промышленности и транспорта. Вскрытые конференции недостатки в руководстве промышленностью и транспортом имели место и в Белостокской городской парторганизации. Большинство наших первичных парторганизаций предприятий и горком партии не выжили в деле предпринятых и железнодорожного транспорта, не выжили в деле повышения производительности их работы. В результате, вышедшие из решения были поверхностными, не имели существенного характера. Эти объяснения не являются недостатками, которыми страдала текстильная промышленность в 1940 году. Из 23 предприятий 7 не выполняли своих годовых планов. Ни одно предприятие не справилось с заданием по ассортименту и качеству продукции.

Сейчас положение коренным образом изменилось. Переоценивая свою работу в соответствии с решениями XVIII партконференции, первичные парторганизации и горком партии решительно повернули свое внимание к производству, стали глубоко анализировать в деле предпринятых, стали принимать конкретные меры к устранению недостатков в их работе. Если раньше, например, первичные парторганизации ограничивались заслушиванием докладов директоров о работе предприятий вообще, то сейчас они стали заниматься отдельными вопросами их работы и принимают по ним конкретные решения.

Восьмой парторганизацией текстильного комбината № 13. Прежде чем перевести комбинат на работу по суточному графику, парторганизация детально рассмотрела график, наметила расстановку кадров по участкам работы, приняла меры к обеспечению участков сырьем и материалами, и только после этого графика на комбинате был введен. Как и следовало ожидать, комбинат заработал ровно, спотыкаясь, без перебоев, выполняя все для и день производственный план.

Еще пример. На фанерном заводе в 1940 году и в начале этого года происходила штурмовщина, завод находился в глубоком кризисе. После XVIII партконференции парторганизация завода серьезно занялась изучением причин отставания завода. Выяснилось, что дело тормозит плохая организация труда. Оставшиеся бригады задерживали работу передовых бригад. Парторганизация решительно заявила за подтягивание работы отстающих бригад, организовав передачу им опыта передовых бригад и опытных станочников. Завод быстро пошел в гору и сейчас не только выполняет, но и перевыполняет план.

Горком уже не заслушивает докладов «общих» о работе того или иного предприятия. Разрешая тот или другой вопрос

работы предприятия, горком партии предварительно глубоко проверяет его работу. И результаты этого слышатся чрезвычайно положительно.

В феврале, например, бюро горкома обсуждало причины неукладчивости выполнения норм рабочими на комбинатах № 6 и № 13 и на фабриках № 17 и № 29. Проверка показала, что на этих предприятиях парторганизация и хозяйственники не уделяли должного внимания отставшим и медленным рабочим. В результате, нормы выполняли только 55—75 процентов рабочих-делашников. Горком предложил хозяйственникам и парторганизациям этих предприятий помочь отставшим рабочим овладеть методами работы станочников, организовать техническую учебу. Это было сделано тому назад. Сейчас на комбинате № 13 и на фабрике № 29 уже нет отставших рабочих: все делашники выполняют и перевыполняют нормы выработки.

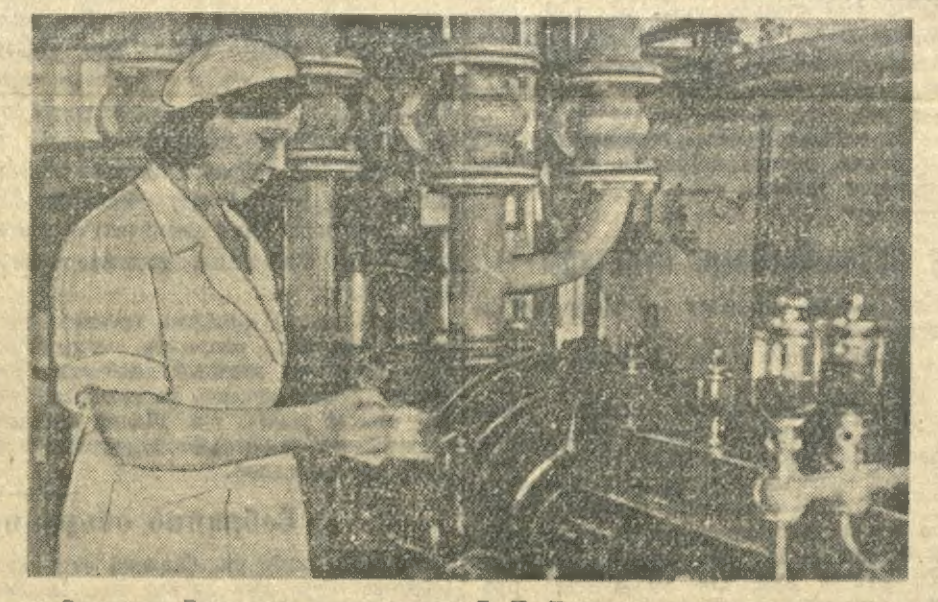
Наличие такой факт. В конце февраля горком заметил рост брака на комбинате № 4. Проверили. Брак оказался оказался фабрике № 18, поставившая комбинату на отделку створные изделия качества, с белой пятнистостью. Завалась тогда работой этой фабрики. Причиной брака оказалась неправильная работа с сырьем для прядения. Посовещавшись со специалистами, горком предложил руководителю фабрики изменить режим смески, и брак исчез. Таких примеров можно было бы привести немало.

В результате конкретизации партийного руководства, промышленности города и железнодорожного узла, которому горком уделял в первом квартале исключительное внимание, добился значительных успехов в выполнении заданий первого квартала 1941 года. Все отрасли промышленности: текстильная, легкая, пищевая, лесная, местная, рыбная и другие, за исключением мясо-молочной, перевыполнили план первого квартала по выпуску валовой продукции. Выполнили квартальное задание и железнодорожный узел.

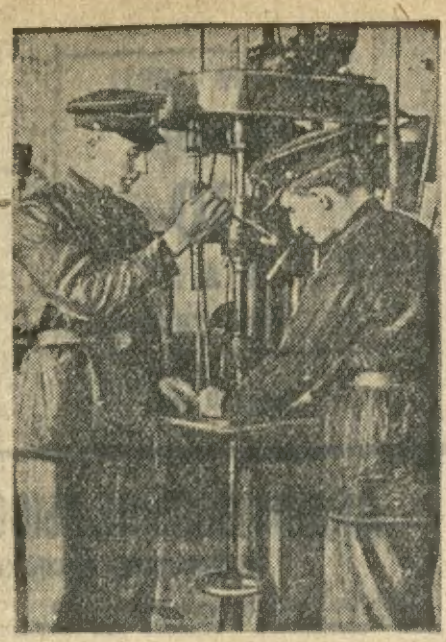
Однако, отсюда вовсе не следует, что мы уже все недостатки в своей работе ликвидировали. Их у нас еще немало. Ряд предприятий еще не справляется с качественными показателями. Некоторые предприятия химической расходули сырья, топлива, электроэнергии и поэтому не справляются с задачей снижения себестоимости продукции.

Продолжение сейчас отчетно-выборные собрания в первичных парторганизациях города помогают горкому глубже вскрыть недостатки в работе и руководстве промышленностью, мобилизуют всю городскую парторганизацию на борьбу за большевистскую реализацию исторических решений XVIII партконференции.

Ф. ГАЛКИН,
Секретарь Белостокского горкома КП(б) по промышленности.



Станочница Гомельского жирокомбината Т. Н. Новикова, выполняющая до 180 проц. нормы.
Фото А. Шашкина (БЕЛТА).



Учащиеся Жлобского железнодорожного училища, овладевшие слесарными навыками, приступили к изготовлению государственных заказов.
На снимке: ударники учебы Косинев и Кудачев, выполняющие нормы на 150—160 проц.
Фото Мельникова.

Экономичные печи

Внезапно в городах и селах перекладываются и строится вновь сотни тысяч печей. За редким исключением развозят печи старые, крайне неэкономичные системы — углеродосодержащие и голландки. Они дают очень низкий коэффициент полезного действия — не более 30—40 процентов. Отсюда непроизводительный расход нескольких миллионов кубометров дров.

Между тем имеются более экономичные типы печей. Таковы, например, печь изобретателя Лаппа-Старженецкого и Белина, коэффициент полезного действия которой составляет около 86 процентов. Удобна и экономична также русская печь «Брестянская типунка» системы проф. Грум-Гржимайло и инженера Подгорного.

Наркомхоз РСФСР организует широкое применение в жилых домах 170 городов республик обогревательных печей и кухонных очагов новых систем. (ТАСС).

Кок-сагыз на приусадебных участках колхозников

ЧАУСЫ. Район в этом году значительно расширил посевы кок-сагыз. 39 сельхозартелей севу кок-сагыз, не имея плана. Колхозом Антоновского сельсовета сверх плана посеяли 5 гектаров кок-сагыз.

В этом году впервые 2 тысячи колхозников севу кок-сагыз на приусадебных участках. В Антоновском сельсовете уже посеяли эту культуру 300 колхозников. Все 165 членов колхоза им. Дзержинского посеяли кок-сагыз на своих приусадебных участках. В Желтовском сельсовете кок-сагыз посеяли 166 колхозников. (БЕЛТА).

Необычайное явление

Крестьянин прикарпатского села Русна, Снятинского района (Станиславская область), Василий Кузнецкий неожиданно обнаружил на даче, что его дом... движется. За четыре дня здание передвинулось на юг в общей сложности на 8 метров.

Этим заинтересовались все село. Были высказаны различные догадки. Вскоре удалось установить, что необычайное явление — результат сползания вниз части горы, находящейся в 400 метрах от села. Полагают, что образовались оползни вызваны проливными дождями-трещинами. (ТАСС).

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЦЕНТРАЛЬНОЙ АРКТИКЕ

Беседа с начальником Главного управления гидрометеорологической службы при Совнаркоме СССР Героем Советского Союза тов. Е. Н. ФЕДОРОВИЧ

Известный арктический исследователь Фридрих Нансен во время экспедиции на корабле «Фрам» около пятидесяти лет тому назад собрал первые научные материалы о Северном Ледовитом океане. Но очень многие, оставшиеся неясными, были раскрыты лишь спустя несколько десятилетий советскими моряками.

Дрейфующий станция «Северный полюс» обследовала огромный район Центральной Арктики — между полюсом и южными широтами Пренцельского моря. Исследования на дрейфующем корабле «Георгий Седов» за 27 месяцев своего пребывания в Арктике собрали ценнейший научный материал о колоссальной области Северного Ледовитого океана — от моря Лаптевых до Гренландского моря. Это — территория, которая чрезвычайно интересна: калюва природа обширного района, лежащего далеко к северу от острова Врангеля, на границах «Полюса неведомостей».

Пятьдесят лет тому назад в этом районе Центральной Арктики пролегал дрейфующий экспедиция Лавуассе «Норвегия». На «Северном» этой области исследована огромная территория. Выходит, что в районе «Полюса неведомостей» земля не так, как предполагали раньше, и единственной результат промера глубин оказался (5440 метров). Впрочем, эту цифру Вилькине, совершивший промер небольшим эскадром, считал сомнительной.

Чтобы знать режим Северного Ледовитого океана, надо в разных его районах изучить дрейф льдов, течения на различном температурном, химическом и солевом фоне. Надо также исследовать обитателей на магнитотолки и притоки. Высокоинтенсивная экспедиция на самолете «СССР И-169» сумела за короткий срок пребывания на трое дрейфующих льдах провести комплексную научно-исследовательскую работу. Экспедиция превосходно снаряжена, обеспечена

КРАСНОАРМЕЙСКИЕ ПИСАТЕЛИ ЗаПОВО

(На оружном творческом совещании)

Уже не первый год в Западном Особом Военном Округе работает большая группа красноармейских писателей и поэтов. Это — люди боевого опыта, пережившие азовскую учебу, отражающие в своих произведениях будни Красной Армии, ее напряженную учебу.

Заместитель политрука Петр Волковичев пишет стихи, в которых показывает своих товарищей по военной службе, их стремительные успехи, воспевают патристиче бойцов. Простые и похвальные стихи Волковичев, вместе с тем образные и звучные, пользуются заслуженной любовью в красноармейской аудитории. То же можно сказать и о творчестве младшего сержанта Т. Маруца. Песеннического много своих стихов неизменноими дыми героическим сражений на Барыском перешейке. Стихи командира Худякова отличаются песенностью. Он умело использует народные мотивы, обогащает свои произведения красноармейскими фольклорами.

В красноармейских газетах часто появляются рассказы бойцов, коммандиров. Запятый Особый Военный Округ имеет специальную группу прозаиков (Алексеев, Чупина, Кричанин, Шапиро, Глазговы и другие).

Управление политической пропаганды ЗаПОВО периодически созывает красноармейских писателей на творческие совещания. 9 мая в Митском Доме Красной Армии им. Ворошилова началось своею работу третье творческое совещание писателей и поэтов ЗаПОВО, созванное Военным Советом, Управлением политической пропаганды ЗаПОВО и оборонной комиссией ССР БССР.

В участии в совещании приглашены виднейшие белорусские писатели, поэты,

картинки, литературоведы. Сама программа совещания построена по творческому принципу. Предварительно группа белорусских писателей и критиков детально изучала произведения отдельных красноармейских, коммандиров, политработников армией, предложения писателей изложить в специальных докладах. Совещание слушает доклады о творчестве писателей и поэтов ЗаПОВО.

На открытие в гости к красноармейским писателям в Дом Красной Армии пришли знатные люди столицы — артисты, композиторы, поэты.

Открывая совещание, начальник Управления политической пропаганды ЗаПОВО тов. Лестев ярко очертил те задачи, которые стоят перед красноармейскими писателями. Они обязаны в своих произведениях восполнить романтику и красочность будней боевой учебы, готовность советских воинов стать на защиту родной земли.

Вчера же на окружном совещании с интересным, насыщенным докладом «О задачах красноармейских писателей в связи с перестройкой боевой подготовки войск» выступил член Военного Совета ЗаПОВО, корпусной комиссар Т. Фоминич.

Совещание писателей открыл президент три дня. Участвовал его выступил с творческим отчетом на рабочих вечерах в клубках и в красноармейских аудиториях. Состоится творческая встреча писателей ЗаПОВО с деятелями белорусского искусства, белорусскими писателями и поэтами.

Сегодня начинается обсуждение творческих отчетов бойцов и коммандиров ЗаПОВО — участников совещания.

Е. САДОВСКИЙ.

НА ПРИВАЛЕ

Малый закат крылом багровым,
Горели перья облаков...
Среди селений придорожных
Легла дорога на Чертов.

В долу дышал прохладой вечер,
С полей спешила стада птиц,
Несла нам женщины навстречу
Волы студеные из криниц.

Мы приехали в траве примятой.
В саду звучал мальчишеский крик,
Худой, как песок, и горбатый
Войнам рассказывал старик.

— Вот здесь жил наш... В его фольварке
Довольство было и покой.

Журчал фонтан среди елей в парке,
Блуждали вишни над рекой.

А в наших хатах у порога
Стояли горе и нужда,
И по преследованной дороге
С сучей холма нишета.

Но с вами были наши думы,
Мы дождались, родные, нас...
И радость на лице утробном
Снедами брызнула из глаз.

Среди холмов, в полях покатых
Легла дорога на Чертов,
В лучах осеннего заката
Вместею остряны птицы.

Заместитель политрука П. ВОЛКОВАЕВ.

М А Й

Теплыми весны крадется на Засе...
Зеленый май, поля перешагнул,
Ко мне опять возвращается, как песня,
Большая она настает распахнуть!

С восходом солнца выйдя на границу...
Там лес стоит, как грозная стена,
Там хитрый враг. Он пропалит
стремится.

Но мне травинка каждая видна.
Весенний ветер и дышанье мая,
Разливы рек и свежие листья гул,
Я это все, как жизнь, оберегаю.
И никогда не уступаю врагу.

Младший сержант С. ПЕТРОВ.

БРАТЬЯ

Петляла в карпатских отрогах
Сделая от пыли дорога.
Мы шли в Черновицы. Сидели холмы.
И в каждом селе на привале
Нас братьями называли.

И в дождь, жула прихотили жм,
Где наши прошли знамена —
Вздыкала земля облегченно,
Заместитель политрука
Петр ВОЛКОВАЕВ.

КРАСНОЗНАМЕННАЯ ДИВИЗИЯ

Дороги тонкие завьюжила пурга,
Стоят, как в саване, в снегу пушистым
сли.

Сметая на пути коварного врага,
Ты шла сквозь бури и метели.

Морозы лютые стояли над страной,
Застыла на линах серебристый иней.
Укрылся враг за мощной стеной,
За крепкою бетоном твердыней.

Но мы ударили — и рухнула опл.
Разбиты враги все вражьи укрепления,
Раскиданы, подобно валунам,
Бетонных стен тяжелые камни.

Борьба за землю родной страны,
За жизнь счастливую, что наш народ
построил.

И в громе битв, и в пламени войны
Взростала ты четырнадцатый Героев.

Под ружьем пули они рвались вперед.
Их Родина навеки не забудет,
Их имена, их подвиги народ
В стихах и песнях славит будет.

Так пусть же славы яркая заря
Сияет над тобою, закаленной,
И блещет орден, золотом твоя,
Победа на твоих знаменах.

Младший сержант Т. МАРУЧЕН.

НОВЫЕ ДАННЫЕ О ЦЕНТРАЛЬНОЙ АРКТИКЕ

Беседа с начальником Главного управления гидрометеорологической службы при Совнаркоме СССР Героем Советского Союза тов. Е. Н. ФЕДОРОВИЧ

Известный арктический исследователь Фридрих Нансен во время экспедиции на корабле «Фрам» около пятидесяти лет тому назад собрал первые научные материалы о Северном Ледовитом океане. Но очень многие, оставшиеся неясными, были раскрыты лишь спустя несколько десятилетий советскими моряками.

Дрейфующий станция «Северный полюс» обследовала огромный район Центральной Арктики — между полюсом и южными широтами Пренцельского моря. Исследования на дрейфующем корабле «Георгий Седов» за 27 месяцев своего пребывания в Арктике собрали ценнейший научный материал о колоссальной области Северного Ледовитого океана — от моря Лаптевых до Гренландского моря. Это — территория, которая чрезвычайно интересна: калюва природа обширного района, лежащего далеко к северу от острова Врангеля, на границах «Полюса неведомостей».

Пятьдесят лет тому назад в этом районе Центральной Арктики пролегал дрейфующий экспедиция Лавуассе «Норвегия». На «Северном» этой области исследована огромная территория. Выходит, что в районе «Полюса неведомостей» земля не так, как предполагали раньше, и единственной результат промера глубин оказался (5440 метров). Впрочем, эту цифру Вилькине, совершивший промер небольшим эскадром, считал сомнительной.

Чтобы знать режим Северного Ледовитого океана, надо в разных его районах изучить дрейф льдов, течения на различном температурном, химическом и солевом фоне. Надо также исследовать обитателей на магнитотолки и притоки. Высокоинтенсивная экспедиция на самолете «СССР И-169» сумела за короткий срок пребывания на трое дрейфующих льдах провести комплексную научно-исследовательскую работу. Экспедиция превосходно снаряжена, обеспечена

Война резервов

Еще в годы первой империалистической войны колоссальный расход орудий, усовершенствование старых и введение новых боевых средств показало, что вести войну одним только заготовленным в мирное время средствами вооружения и боеприпасами невозможно.

Выводом производственных резервов в вооружениях, второй империалистической войне по сравнению с первой еще более возросло. Это объясняется колоссальным расходом боевых средств, их быстрым износом, а также огромным расширением производственных сил.

По оценкам иностранной печати, в течение первого года нынешней войны вооружения государств потеряли около 10 тысяч самолетов. В течение первых 67 недель войны было потоплено свыше 1900 судов общим водоизмещением около 8,3 млн. тонн.

Военная техника развивается в настоящее время исключительно быстрыми темпами. В строй входят новые конструкции самолетов, танков, военно-морских судов, авиационные усовершенствования в артиллерии.

Накопление запасов готового вооружения накануне войны связано с риском их преждевременного — устаревания. Поэтому большие империалистические державы стремились обеспечить производство боевых средств в период самой войны.

В результате военных действий во Франции и Бельгии разрушено несколько тысяч фабрик-заводов предприятий. Систематически возмущены бомбардировки, проводимые германской и английской авиацией, выводят из строя частично (а в некоторых случаях и полностью) крупнейшие военные заводы. Вот почему для обеспечения бесперебойной работы промышленности и транспорта необходимо иметь резервы сырья и резервы производственных мощностей. Эти резервы государства создают, накапливая запасы сырья

технического сырья и сооружая новые предприятия.

США и Британская империя вынуждены в два раза больше стали, чем страны троичественного пакта, т. е. Германия, Италия и Япония. В США и английских владениях размещено большинство редких металлов — никеля, молибдена, ванадия. Ресурсы цветных металлов в США и Англии также значительно превосходят ресурсы стран троичественного пакта. Зато алюминия в Германии, Италии и Японии лучше обеспечены, чем их противники.

Накаутные англо-германской войны капиталистические государства резко увеличили импорт важнейших видов стратегического сырья.

Например в Германии в 1938 году по сравнению с 1929 годом было ввезено в четыре раза больше хромовой руды, почти в три раза больше никелевой руды и бокситов, в два раза больше нефтепродуктов, асбеста и свинцовой руды.

Англия за этот период утроила импорт нефтепродуктов и удвоила импорт алюминия и меди.

Резервы сырья заложено до начала войны создавались не только путем увеличения импорта, но и путем мобилизации внутренних ресурсов различных способов.

Благодаря накопленным запасам стратегического сырья воюющие державы в течение первого года войны не испытывали остерго дефицита в ряде материалов, как в первую империалистическую войну. Быстрое развертывание военной промышленности в значительной мере облегчалось благодаря наличию больших запасов импортных материалов. В Германии, например, в течение 1934—1939 гг. было ввезено 47 тыс. тонн вольфрамовых концентратов, что в полтора раза превышает всю среднегодовую мартовую добычу этого металла. Вольфрам — важнейшая составляющая часть твердых сплавов, применение которых позволяет увеличить скорость обработки металлов в 4—6 раз. Горюшко используют эти твердые сплавы. Первоклассная военная промышленность смогла гораздо более быстрыми темпами, чем про-

мышленность ее противников, производить вооружение и боевое снаряжение.

Но сырьевые ресурсы не играют единственную роль в развитии военных производств. Чтобы превратить сырье в предметы вооружения и боеприпасы, необходимо еще специальное оборудование и подготовленные кадры.

Производственная мощь промышленности — важнейший показатель военного потенциала того или иного государства. Эта производственная мощь измеряется в зависимости от пуска новых предприятий. В 1935 году Англия и Франция имели беспорядочный перевод в самостоятельное строение под Германией и Италией. По через пять лет положение радикально изменилось. Создан новые производственные мощности, Германия по выпуску военных самолетов перешла на Англию, Францию и США, вместе взятые.

Ввод новых производственных мощностей и возмещение ущерба, нанесенного воздушными бомбардировками, в очень большой степени зависят от насыщения предприятий стальными. Высококачественное станкостроение в Германии, по своему производству превращающее англо-американское, явилось чрезвычайно ценным резервом как в предвоенный период, так и во время войны. Другой пример: в Италии и Японии нет развитого станкостроения, и это отразилось на состоянии военной промышленности этих государств.

Чтобы создать резервы производственных мощностей, некоторые империалистические государства делают войны резко увеличивают импорт оборудования и, по крайней мере, так называемых технических заводов, которые должны были быть использованы уже во время войны. Наиболее интенсивно проводились работы в странах, в которых станкостроение было недостаточно развито. По американским данным, в 1938 году было импортировано в США станков на 100 млн. долларов, в том числе в Японии — на 22 млн. долларов, в Италии — на 1,2 млн. долларов, в Англию — на 15,2 млн. долларов.

В 1939 году американский экспорт станков возрос на 115 млн. долларов, из них на Англию пришлось уже 30 млн. долларов. После начала англо-германской войны создание производственных резервов в

